

PCI 0233 EP: PLATEAU CHAUFFANT INCLINABLE à Processeur à Interface Digitale (PID)



MISE EN SERVICE

à faire par un technicien habilité

**cet appareil ne doit pas être utilisé non incliné;
la cire pourrait déborder en haut**

avant de brancher l'alimentation électrique:

- 1) vérifiez le câble d'alimentation, la prise et le fusible.
- 2) positionnez la gouttière *sans dévisser les vis* pour déverser à droite ou à gauche.
on peut dé serrer un peu les 2 vis TCH SW3 à gauche et à droite fin de mieux positionner la gouttière.
- 3) dévissez les 2 vis latérales à tête large M4 TORX20 avec leur rondelle large de chaque coté qui se trouvent dans le logement T (transport)
Ne pas dévisser les 2 vis à tête hexagonal.
- 4) inclinez le plateau suivant la pente de travail désirée.
Les fixations permettent des inclinaisons de 5, 10, 15, 20, 25 et 35° environ.
- 5) vissez les vis à tête large M4 TORX20 avec leur rondelle et bloquez sans excès
- 6) positionnez l'ensemble pas trop loin d'une prise d'alimentation électrique sur un support stable et plan
on peut enlever les pieds caoutchouc antidérapants pour fixer la semelle sur le support
- 7) branchez l'alimentation électrique sur un réseau fournissant sous 230V/50Hz 1A minimum avec disjoncteur différentiel en tête

transport T



NOTE: sauf les vis latérales à tête large TX20 servant à ajuster l'inclinaison, aucune autre vis ne doit être enlevée.

PROGRAMMATION

à faire par un technicien habilité

le réglage de température de départ est programmée pour 90°C;
voir la procédure pour modifier la consigne.



AVERTISSEMENT LA PLAQUE PEUT CAUSER DE GRAVES BRULURES

la plaque reste longtemps chaude après avoir éteint l'appareil



UTILISATION

après mise en marche la plaque se stabilise en 10 à 25 minutes suivant la température ambiante et celle de la consigne

ENTRETIEN

si on utilise des solvants pour nettoyer la plaque, ne pas faire déborder pour éviter d'endommager les joints.
pour nettoyer la gouttière appuyez quelques minutes sur le bouton rouge quand le PID est allumé,
ce qui fait monter la température de la zone de la gouttière et fait fondre la cire qui reste dans la gouttière.

CARACTERISTIQUES

Plaque Chauffante Inclinable PCI 0233 EP

à Processeur à Interface Digitale

puissance nominale 200W/230V/50Hz

surface de travail 152x210mm

poids environ 3kg

6 inclinaisons ajustables de 5 à 35°

température de surface programmable jusque 99,9°C

sécurité thermique à ré-enclenchement automatique protégeant les éléments chauffants

rendement optimisé par isolation thermique entre plaque avec élément chauffant et mécanique

scellé contre la pénétration de cire par silicone haute température

gouttière avec dévers positionnable à droite ou à gauche

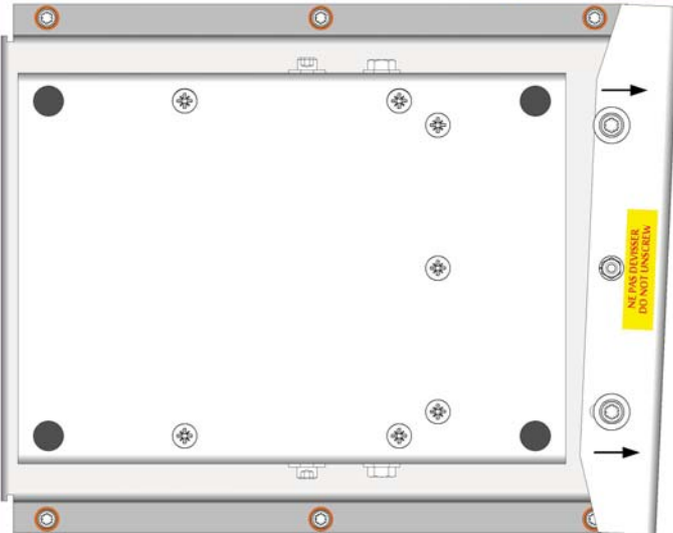
chauffe-gouttière de 30W manuel pour purger la gouttière

OPTION: - produit préparé pour recevoir un ou deux pots à pinceaux

350_Notice PCI 0233 EP.vsd / notice _Page 1/2		FORMAT	GEKADE			
Impr 13/03/18 19:16	Echelle 1: 1	Unité: millimètres	resp:	9 allée de la Fontaine Bourdonnais		
Modif 20/03/17 18:42	Tolérances générales +/- 0,2	Auteur: G. Kieft	A4	F-95230 SOISY ⁷ MONTMORENCY		
rév.	notice	date	par	vérifié le	par	
A						
B						
C						
D						
E						

PCI 0233 EP: PLATEAU CHAUFFANT INCLINABLE à Processeur à Interface Digitale (PID)

Dévers à gauche
Pour-out to the left

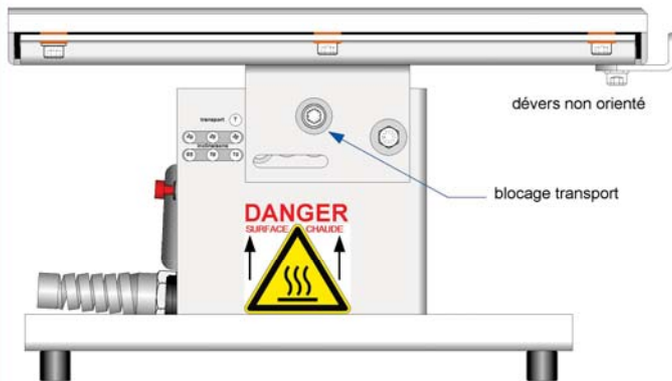


vue de dessous, gouttière orientée



vue de dessus, gouttière non orientée

Dévers à droite
Pour-out to the right



dévers non orienté

blocage transport



vue arrière avec Marche-Arrêt,
Fusible, prise de masse
complémentaire, câble
d'alimentation, interface PID et
bouton de chauffe-gouttière.



monté 5° et dévers à gauche



monté 10° et dévers à droite

350_Notice PCI 0233 EP.vsd / croquis_Page 2/2		FORMAT	GEMKE		
Impr 13/03/18 19:16	Echelle 1: 2.5	Unité: millimètres	9 allée de la Fontaine Bourdonnais		
Modif 20/03/17 18:42	Tolérances générales +/- 0,2	Auteur: G. Kieft	F-95230 SOISY ² MONTMORENCY		
rév.		date	par	vérifié	le par
A					
B					
C					
D					